

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**1.1. Identifikacija hemikalije**

Formular proizvoda	: Smeša
Komercijalni naziv	: Ace WC Flori de eucalipt - Daska za WC šolju
Grupa proizvoda	: Komercijalni proizvod

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe**

Namenjeno široj javnosti	
Kategorija osnovne upotrebe	: Potrošačke primene: privatna domaćinstva (= opšta = potrošači)
Upotreba supstance/smeše	: Tablete za vodokotlić
Funkcija ili upotrebna kategorija	: Средства за прање и чишћење (укључујући производе који се базирају на растварачима)

1.2.2. Upotrebe koje se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

1.3. Podaci o snabdevaču**Proizvođača**

Nicols Poland SP ZOO, 21-044 Trawniki, Poland

Fater S.p.a.
Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (sede legale)
Tel. +39 02 899 83 616 (IT/AL) - +356 27781563 (MT)**Distributer:**

(MNE) Neregelia doo, Cetinjski put bb, Podgorica, Tel: 020/261-920

Korisnička služba:

T: + 381 113216805

E-mail: consumerservice.me@ace.info

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : 124

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**2.1. Klasifikacija hemikalije****Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2	H315
Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1	H318
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3	H412

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16.

Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

2.2. Elementi obeležavanja**Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

Reč upozorenja (CLP)	: Opasnost
Opasni sadržaji	: Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti; Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti
Obaveštenja o opasnosti (CLP)	: H315 - Izaziva iritaciju kože. H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka. H412 - Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP) : P101 - Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102 - Čuvati van domašaja dece.
P264 - Oprati ruke nakon rukovanja.
P302+P352 - AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode.
P305+P351+P338+P310 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.
P501 - Odlaganje sadržaja / ambalaže na mesto sakupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu sa lokalnim propisima

EUH oznake : EUH031 - U kontaktu sa kiselinama oslobađa toksičan gas.
Dodatne oznake : Sastojci: >30% anjonski surfaktanti; <5% nejonski surfaktanti; <5% agensi za izbeljivanje na bazi hlora, parfemi (limonen); konzervansi (benzotiazolinon)

2.3. Ostale opasnosti

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

Ne primenjuje se

3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Sodium sulphate	(CAS br.) 7757-82-6 (EZ br) 231-820-9 (REACH-6p) 01-2119519226-43-0000	51 - 56	Nije klasifikovana
Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti	(CAS br.) 68439-57-6 (EZ br) 270-407-8;931-534-0 (REACH-6p) 01-2119513401-57	20 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti	(CAS br.) 68411-30-3 (EZ br) 270-115-0 (REACH-6p) 01-2119489428-22	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium p-cumenesulphonate	(CAS br.) 15763-76-5 (EZ br) 239-854-6 (REACH-6p) 01-2119489411-37	0 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Trisodium Citrate Dihydrate	(CAS br.) 6132-04-3 (EZ br) 200-675-3 (REACH-6p) 01-2119457027-40	0 - 5	Nije klasifikovana
troclosene sodium, dihydrate	(CAS br.) 51580-86-0 (EZ br) 220-767-7 (Indeks br.) 613-030-01-7 (REACH-6p) 01-2119489371-33	0 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(CAS br.) 68439-46-3 (EZ br) 614-482-0 (REACH-6p) Nije dostupan	0 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium bicarbonate	(CAS br.) 144-55-8 (EZ br) 205-633-8 (REACH-6p) 01-2119457606-32	0 - 1	Nije klasifikovana
dipentene; limonene	(CAS br.) 138-86-3 (EZ br) 205-341-0 (Indeks br.) 601-029-00-7 (REACH-6p) Nije dostupan	0 - 0,05	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	(CAS br.) 2634-33-5 (EZ br) 220-120-9 (Indeks br.) 613-088-00-6 (REACH-6p) Nije dostupan	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Specifična granična vrednost koncentracije:		
Naziv	Identifikacija hemikalije	Specifična granična vrednost koncentracije
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	(CAS br.) 2634-33-5 (EZ br) 220-120-9 (Indeks br.) 613-088-00-6 (REACH-6p) Nije dostupan	(0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Mere prve pomoći nakon udisanja	: AKO SE UDAHNE: Ukoliko je disanje otežano, izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara ako se osećate loše.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom	: Temeljno isprati vodom. Skinuti svu kontaminiranu odeću i obuću. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.
Mere prve pomoći nakon dodira sa očima	: AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Smesta se posavetovati sa lekarom. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: U slučaju gutanja, isprati usta vodom (samo ako je osoba svesna). Nikada ništa ne davati na usta osobi koja je bez svesti. Ne izazivati povraćanje. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nisu dostupne dodatne informacije

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje : Voda, suv hemijski prah, pena otporna na alkohole, ugljen-dioksid (CO₂).

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasnost od požara	: Nema opasnosti od požara.
Opasnost od eksplozije	: Ne postoji neoposredna opasnost od eksplozije. Opasnost od eksplozije prašina oslobođenih u vazduh. Izbegavati stvaranje prašine.
Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara	: Ispuštanje toksičnih gasova. Hlor.

5.3. Savet za vatrogasce

Uputstva za suzbijanje požara	: Budite pažljivi kada pokušavate da ugasite požar izazvan hemikalijama. Nema posebnih preporuka.
Zaštita u slučaju požara	: Nosite samostalan uređaj za disanje.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Носити заштитне рукавице и заштиту за очи/заштиту за лице.

6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Potrošački proizvodi završavaju odvod nakon upotrebe. Sprečava kontaminaciju zemljišta, dlikovina i površinskih voda.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Za zadržavanje	: Сакупљати у затвореним контејнерима и однети на уклањање.
Postupci čišćenja	: Počistite prosuti materijal bez dizanja prašine. Zadržati prosut proizvod u tankvanama. Skupiti sav otpad u odgovarajuće obeležene kontejnere i odložiti u skladu sa važećim domaćim propisima.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za više informacija, videti odeljak 8: „Kontrola izlaganja - individualna zaštita“. Kada je u pitanju odlaganje ostataka, pogledati poglavlje 13: „Uputstva za odlaganje otpada“.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Izbegavati dodir sa očima. Izbegavati dodir sa kožom. Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja	: Čuvati u izvornoj ambalaži. Čuvati zatvoreno na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.
Nekompatibilni materijali	: Kiseline.
Mesto skladištenja	: Čuvati na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.

7.3. Posebni načini korišćenja

Referenca na druga poglavlja. paragraph 1.2.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2. Kontrola izloženosti

Lična zaštitna oprema:

Lična zaštitna oprema neophodna samo u slučaju profesionalne upotrebe ili za velike pakete (ne za kućne pakete). Za normalnu upotrebu molimo vas da sledite preporuke navedene na oznaci proizvoda.

Hand protection:

Nositi zaštitne rukavice. Nitrilna guma. EN 374

Zaštita očiju:

Sigurnosne naočare. Заштита очију / лица. EN 166

Zaštita disajnih puteva:

Oslobađanje prašine: maska protiv prašine. EN 140

Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati da nerazblaženi proizvod dospe u kanalizaciju ili u površinske vode. Izbegavati odlaganje u životnu sredinu.

Ostali podaci:

Rukovati proizvodom u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i sa bezbednosnim procedurama. Ne jesti, ne piti i ne pušiti za vreme upotrebe.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Čvrsto telo
Boja	: beo. roze.
Miris	: Nema raspoloživih podataka
Prag osetljivosti	: Nema raspoloživih podataka
pH	: Nema raspoloživih podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1)	: Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka zgušnjavanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka ključanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka paljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura samopaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	: Nema raspoloživih podataka
Pritisak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina pare na 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina	: Nema raspoloživih podataka
Rastvorljivost	: Voda: Rastvorivo
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematična	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamična	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nije eksplozivan.
Oksidujuća svojstva	: Nije oksidans.
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

U dodiru sa kiselinom oslobađa toksični gas (hlor).

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

U kontaktu sa kiselinama oslobađa toksičan gas.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati pražnjenje statičkog elektriciteta. Čuvati daleko od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Izbegavati stvaranje prašine.

10.5. Nekompatibilni materijali

Kiseline. Aluminijum. Oksidirajuće materije. Amonijak. Baze. Natrijum hipohlorit. Redukciona sredstva.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Hlor. Ugljeni oksidi (CO, CO₂).

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost (peroralna) : Nije klasifikovana

Akutna toksičnost (dermalna) : Nije klasifikovana

Akutna toksičnost (inhalaciona) : Nije klasifikovana

Sodium sulphate (7757-82-6)

LD50 oralno	6000 mg/kg mouse
-------------	------------------

Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti (68439-57-6)

oralna LD50 za pacova	2079 mg/kg
-----------------------	------------

kožna LD50 za zeca	6300 - 13500 mg/kg
--------------------	--------------------

LC50 udisanje pacov (mg/l)	> 52 mg/l/4h
----------------------------	--------------

Trisodium Citrate Dihydrate (6132-04-3)

oralna LD50 za pacova	5400 mg/kg
-----------------------	------------

dermalno LD50 (pacov)	> 2000 mg/kg
-----------------------	--------------

Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

oralna LD50 za pacova	404 mg/kg
-----------------------	-----------

Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

oralna LD50 za pacova	> 7000 mg/kg
-----------------------	--------------

troclosene sodium, dihydrate (51580-86-0)

oralna LD50 za pacova	1671 mg/kg
-----------------------	------------

Korozivno oštećenje kože / iritacija : Izaziva iritaciju kože.

Teško oštećenje oka / iritacija oka : Dovodi do teškog oštećenja oka.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože : Nije klasifikovana

Mutagenost germinativnih ćelija : Nije klasifikovana

Karcinogenost : Nije klasifikovana

Toksičnost po reprodukciju : Nije klasifikovana

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost : Nije klasifikovana

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost : Nije klasifikovana

Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovana

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte	: Štetno po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.
Akutna toksičnost po vodene organizme	: Nije klasifikovana
Hronična toksičnost po vodene organizme	: Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Sodium sulphate (7757-82-6)

LC50 ribe 1	13500 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)
EC50 za dafniju 1	4547 mg/l 100 h

Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

NOEC hronično ribe	0,23 mg/l
--------------------	-----------

troclosene sodium, dihydrate (51580-86-0)

LC50 ribe 1	0,25 - 1 mg/l Bluegill sunfish
LC50 ribe 2	0,13 - 0,36 Rainbow trout
EC50 za dafniju 1	0,196 mg/l

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti (68439-57-6)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

Trisodium Citrate Dihydrate (6132-04-3)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

troclosene sodium, dihydrate (51580-86-0)

Perzistentnost i razgradljivost	Smatra se da ovaj materijal ne ostaje u životnoj sredini. Besplatna raspoloživa hlorina se brzo konzumira reakcijom sa organskom i neorganskim materijalima za proizvodnju hlorida. Stabilna degradacija proizvoda je hlorida i cijanurna kiselina. Ovaj materijal je predmet hidrolitze. Cijanurična kiselina proizvedena od strane hidrolitze je bioregradiv.
---------------------------------	---

12.3. Potencijal bioakumulacije

Trisodium Citrate Dihydrate (6132-04-3)

Potencijal bioakumulacije	Ne dolazi do bioakumulacije.
---------------------------	------------------------------

Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

Log Pow	3.32
---------	------

Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

Log Pow	-1,1
---------	------

12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

12.6. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Regionalno zakonodavstvo (otpad)

: Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti. Obratiti se stručnom licu nadležnom za odlaganje ili preradu otpada. Prazni kontejneri će biti reciklirani, ponovo korišćeni ili odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.2. UN naziv za teret u transportu				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.3. Klasa opasnosti u transportu				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.4. Ambalažna grupa				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.5. Opasnost po životnu sredinu				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom

Nisu dostupni dodatni podaci

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport

Nije propisan uredbom

Pomorski transport

Nije propisan uredbom

Vazdušni transport

Nije propisan uredbom

Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Nije propisan uredbom

Železnički transport

Nije propisan uredbom

14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

15.1.1. Propisi EU

Ne sadrži supstance podložne ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV Uredbe REACH

Ne sadrži supstancu koja podleže UREDBI (EU) br. 649/2012 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 4. jula 2012. o izvozu i uvozu opasnih hemikalija.

Supstanca(e) ne podleže Uredbi (EZ) br. 850/2004 Evropskog parlamenta i Veća od 29. aprila 2004. o postojanim organskim zagađivačima i o izmenama i dopunama Direktive 79/117/EEZ

Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe

: Skladu sa sledećim propisima: Regulatorna (EL) 1907/2006 sa izmenama i dopunama. Regulatorna (EL) 1272/2008 sa izmenama i dopunama.

15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

ЧСА није успостављена

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Abbreviations and acronyms:	
LC50	Letalna koncentracija za 50 % testirane populacije (srednja letalna koncentracija)
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična
PNEC	Predviđena/e koncentracija/e bez efekta
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta
DNEL	Izvedena doza bez efekta
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovnim putevima
ATE	Procena akutne toksičnosti
IATA	Međunarodno udruženje za vazdušni saobraćaj
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
RID	Međunarodni propis o železničkom transportu opasnog tereta

Saveti za obuku : Uobičajeno korišćenje ovog proizvoda podrazumeva upotrebu u skladu sa uputstvima na pakovanju.

Kompletan tekst H i EUH fraza:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, Kategorija 3
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preosetljivost kože, kategorija 1
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, Kategorija 3, iritacija respiratornih organa
H226	Zapaljiva tečnost i para
H302	Štetno ako se proguta
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva
H315	Izaziva iritaciju kože
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
EUH031	U kontaktu sa kiselinama oslobađa toksičan gas

Klasifikacija i postupak koji se koriste pri utvrđivanju klasifikacije smeša u skladu sa uredbom (EZ) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metod preračunavanja
Eye Dam. 1	H318	Metod preračunavanja
Aquatic Chronic 3	H412	Metod preračunavanja

Ace WC Cvet eukaliptusa Daska za WC šolju

Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

BL EU (Aneks II REACH Uredbe)

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.